



Plan Provincial Nativas Bonaerenses



**NA
TI
VAS**
BONAERENSES



CATÁLOGO DE ESPECIES NATIVAS

MINISTERIO DE
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES





Plan Provincial Nativas Bonaerenses CATÁLOGO DE ESPECIES NATIVAS

Gobernador de la Provincia de Buenos Aires
Axel Kicillof

Vicegobernadora
Verónica Magario

Ministra de Ambiente
Daniela Vilar

Jefe de Gabinete
Matías Fernández

Subsecretaria de Política Ambiental
Tamara Basteiro

Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires

Calle 12 y 53 - Torre II - Piso 14
Buenos Aires, La Plata - C.P. 1900
Tel. (0221) 429 - 5548
<https://www.ambiente.gba.gob.ar/>

Catálogo de Nativas Bonaerenses 2023 es una producción del
Área de Publicaciones y Producción de Contenidos del Ministerio
de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires. Esta obra está bajo
una Licencia Creative Commons.

Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución -
No Comercial - Compartir igual 4.0 interlacional





Plan Provincial Nativas Bonaerenses CATÁLOGO DE ESPECIES NATIVAS

Aportes y revisiones

Dirección Provincial de comunicación institucional, prensa y ceremonial
Inés Lovisolo

Dirección de comunicación institucional
Marianela Nappi

Directora de Imagen y Diseño
Antonela Torretta

Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires

Calle 12 y 53 - Torre II - Piso 14
Buenos Aires, La Plata - C.P. 1900
Tel. (0221) 429 - 5548
<https://www.ambiente.gba.gob.ar/>

Catálogo de Nativas Bonaerenses 2023 es una producción del Área de Publicaciones y Producción de Contenidos del Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires. Esta obra está bajo una Licencia Creative Common.

Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución - No Comercial - Compartir igual 4.0 interlacional

Dirección Provincial de Ordenamiento Ambiental del Territorio y Bienes Comunes

Gabriel Terny

Coordinador Plan Nativas Bonaerenses

Ariel González

Equipo técnico Plan Provincial Nativas Bonaerenses

Amparo Becerra
Lara Eva Bustamante
Florencia B. Luna
Cornelia Witschi

Equipo de comunicación institucional, prensa y ceremonial

Diseño y arte de tapa

Lía Bessuejouls

Diseño de interior

Lía Bessuejouls

Edición

Leonel Irusta

Plan Provincial Nativas Bonaerenses CATÁLOGO DE ESPECIES NATIVAS

Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires
Calle 12 y 53 Torre II Piso 14
Buenos Aires, La Plata - C.P. 1900
Tel.: (0221) 429 5548
<https://www.ambiente.gba.gob.ar>

PLAN PROVINCIAL NATIVAS BONAERENSES
Catálogo de Especies Nativas

ÍNDICE TEMÁTICO

Introducción

¿Qué son las ecorregiones?

Ecorregiones de la Argentina.

Ecorregiones de la Provincia de Buenos Aires.

¿Qué son las plantas nativas?

Especies nativas, endémicas, exóticas y exóticas invasoras.

Importancia de su uso en sus diferentes dimensiones.

Catálogo de especies nativas

Sitios de estudio.

Sobre las fichas.

Fichas

Delta e Islas del Paraná.

Espinal.

Pampa.

Glosario

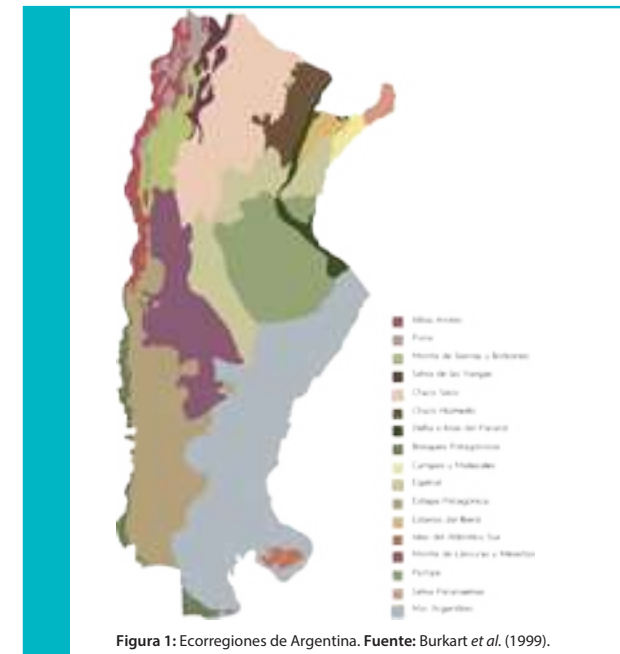
Introducción

En el marco del Proyecto de Ordenamiento Ambiental del Territorio 19/ARG/G24, que se desprende de un acuerdo con el GEF y que tiene como objetivos principales la conservación de la biodiversidad y el manejo sostenible de tierras, se realizó un catálogo de especies nativas con el fin de colaborar con la caracterización ambiental de los sitios piloto del Proyecto, y fomentar el conocimiento y la propagación de sus especies nativas.

¿Qué son las ecorregiones?

Las ecorregiones son territorios geográficamente definidos, en el que dominan determinadas condiciones geológicas, geomorfológicas, edáficas, biológicas y climáticas relativamente uniformes o recurrentes. Están caracterizadas por una fisonomía vegetal de comunidades naturales y seminaturales que comparten un grupo de especies dominantes, una dinámica y condiciones ecológicas generales y cuyas interacciones son indispensables para su persistencia a largo plazo. A su vez, son el nivel de organización biológica más apropiado para conservar la variabilidad de especies, de ecosistemas y de sus funciones. En ellas es posible encontrar características socioculturales propias, asociadas al desarrollo histórico de las sociedades en relación con el medio natural en el que viven.

En Argentina encontramos dieciocho ecorregiones, quince continentales, dos marinas y una en la Antártida. Esto se debe a la ubicación del país, entre el Trópico de Capricornio y la región Antártica¹, lo que le confiere una diversidad climática y ecorregional, encontrando ambientes correspondientes a clima tropical húmedo (Yungas y Selva Paranaense), bosques xerófilos (Chaco y Espinal), pastizales con variaciones de precipitación anuales (Pampa) y ambientes de clima desérticos (Puna, Estepa Patagónica, Monte)².



¹ Burkart, Bárbaro, Sánchez y Gómez (1999) *Eco-Regiones de la Argentina*. Administración de Parques Nacionales. Disponible en https://sib.gob.ar/archivos/Eco-Regiones_de_la_Argentina.pdf

² Brown, A., U. Martínez Ortiz, M. Acerbi y J. Corcuera (Eds.) (2006) *La Situación Ambiental Argentina 2005*. Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires. Disponible en: <https://www.researchgate.net/>

Ecorregiones de la Provincia de Buenos Aires

De las ecorregiones que conforman el territorio de nuestro país, en la provincia de Buenos Aires encontramos tres: la ecorregión Pampeana, el Espinal y el Deltas e Islas del Paraná³. En el mapa (Figura 2)⁴ se observa la delimitación y ubicación de las mismas, dadas por las condiciones variables de suelo, clima y relieve que encontramos en el territorio bonaerense. Como complemento, puede observarse un perfil esquemático de las tres ecorregiones de la provincia de Buenos Aires y algunas de las comunidades que se encuentran en cada ecorregión, en relación a las variaciones topográficas (Figura 3).

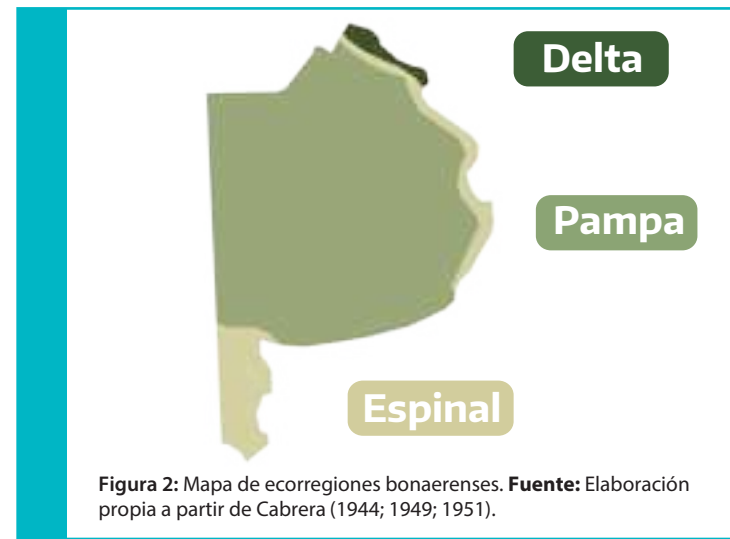


Figura 2: Mapa de ecorregiones bonaerenses. **Fuente:** Elaboración propia a partir de Cabrera (1944; 1949; 1951).



Figura 3: Perfil esquemático ilustrativo de las ecorregiones y comunidades vegetales bonaerenses. **Fuente:** Elaboración propia a partir de Cabrera (1944; 1949; 1951).

³Cabrera, A. (1951). Territorios fitogeográficos de la República Argentina. Volumen 4.

⁴Cabrera, Á. L., & Dawson, G. (1944). La selva marginal de Punta Lara en la ribera argentina del Río de la Plata. Cabrera, Á. L. (1949). Las comunidades vegetales de los alrededores de La Plata.

Ecorregión Pampeana

Se caracteriza por ser una planicie vasta y continua en la que se alternan, a lo largo de grandes distancias, paisajes totalmente planos con otros de relieve ligeramente ondulado en el sur. Presenta pocos ríos de cauce lento y ondulante y numerosas lagunas dulces o salobres. Los suelos son de pradera con alto contenido de materia orgánica. Ocupa el 75% de la superficie bonaerense y, a nivel mundial, constituye una de las áreas de pastizales templados más grandes y con mayor riqueza de especies de pastos, especialmente comunidades con predominio de poáceas.

Ecorregión del Espinal

Esta ecorregión forma un arco irregular desde el centro de Corrientes y norte de Entre Ríos, pasando por el centro de Santa Fe, Córdoba, San Luis, centro de La Pampa y sur de Buenos Aires. Las comunidades están asociadas a llanuras planas o suavemente onduladas. En cuanto a los suelos, en el nordeste son arcillosos e imperfectamente drenados y hacia el centro-oeste y sur son de mediana a pobemente desarrollados. Se caracteriza por la presencia de bosques xerófilos caducifolios que raramente superan los 10 metros de altura alternados con palmeras, sabanas graminosas, estepas graminosas y estepas arbustivas.

Debido a las escasas lluvias, los árboles tienen un sistema radicular profundo para alcanzar la humedad y evitan la

pérdida de agua disminuyendo la superficie de las hojas, e incluso a veces son reemplazadas por espinas. Las especies que dominan son los algarrobos del género *Neltuma* (=*Prosopis*).

Ecorregión Delta e Islas del Paraná

Esta ecorregión, también denominada "Monte blanco" por las tonalidades claras de sus troncos, se caracteriza por comunidades asociadas a cursos de agua. Presenta bosques y arbustales con enredaderas y epífitas, en delgadas franjas ribereñas sobre albardones, pajonales y pastizales.

El Delta se encuentra en constante formación por la acumulación de sedimentos fluviales. Los interiores de las islas son inundables y predominan las comunidades hidrófilas y acuáticas sobre las riberas de ríos canales y lagunas.

¿Qué son las plantas nativas?

Especies nativas, endémicas, exóticas y exóticas invasoras

Las **especies nativas** son aquellas que evolucionaron en un área determinada y por lo tanto están adaptadas a la disponibilidad de recursos del ecosistema donde crecen y se desarrollan. Están en constante interacción con el entorno y han co-evolucionado junto a otros seres vivos, en una región con determinadas condiciones de clima, suelo y relieve, sin la intervención del ser humano.

Al estar adaptadas al clima local, prescinden de recursos externos suplementarios para sobrevivir. Por ejemplo, reducen el consumo de agua por riego y no requieren de la aplicación de agroquímicos para controlarlo, debido a que funcionan como atrayentes de controladores biológicos naturales. Cumplen funciones imprescindibles para el funcionamiento de los ecosistemas y nos garantizan el aprovisionamiento de servicios ecosistémicos vitales, como la alimentación, hábitat y la reproducción de otros seres vivos.

A su vez, también existen **especies endémicas**, que son aquellas cuya área de distribución geográfica se encuentra reducida a una región en particular. Estas especies están adaptadas estrictamente a las condiciones ambientales de esa región y generalmente son vulnerables a los cambios ambientales, naturales o los efectuados por la actividad humana.

Ejemplos de especies endémicas de la provincia de Buenos Aires:



Ombusillo (*Phytolacca tetrameria*)
endémico del sudeste de la provincia.



Llantén plateado
(*Plantago bismarckii*)
endémico de las sierras bonaerenses.

Las **especies exóticas**, en cambio, son originarias de otras ecorregiones o continentes y que fueron trasladadas por la acción humana. Algunas poseen la capacidad de reproducirse sin intervención antrópica, lo que las hace **adventicias**. Muchas de ellas no tienen controladores biológicos que mantengan su población, como predadores, patógenos o competidores y se convierten en **invasoras**. Estas perjudican a las especies nativas y hasta pueden llevarlas a su extinción.

Ejemplos de especies exóticas en la provincia de Buenos Aires:



Jacarandá (*Jacaranda mimosifolia*)
nativa de la ecorregión de las yungas de nuestro país.



Magnolia (*Magnolia grandiflora*)
propia del sudeste de Estados Unidos.



Ejemplos de especies exóticas invasoras en la provincia de Buenos Aires:

Ligusto o siempre verde
(*Ligustrum lucidum*)
del sur de China.

Mora (*Morus alba*)
originaria de Irán.

Lirio amarillo
(*Iris pseudacorus*)
proveniente de Eurasia.

Importancia de su uso en sus diferentes dimensiones

El uso de plantas nativas contribuye en la mitigación del cambio climático, a reconstruir fragmentos del mosaico del paisaje originario afectados por la actividad humana, satisfacer la necesidad de un hábitat sano, fortalecer ciudades amigables con el ambiente y con las personas, donde la vida silvestre sea un indicador de identidad, de salud ambiental y que además brinde la posibilidad de recuperar contacto y sumar naturaleza a nuestro cotidiano.

Es importante concientizar sobre el uso de estas especies para ponerlas en valor y reivindicarlas ya que constituyen una fuente de producción de elementos culturales. Las especies nativas representan parte de nuestra identidad como patrimonio natural y cultural, expresando la memoria genética del lugar y nos remiten al paisaje originario local. Un gran potencial de información respecto de lo anterior, es revelado en leyendas y saberes de los pueblos, manifestándose en relatos descriptivos de naturalistas, en poemas, canciones folklóricas, en obras pictóricas, en las tradiciones y costumbres a través de la arquitectura, la dieta, medicina y vestimenta, recapitulando el valor de la biodiversidad en la cultura.



Mburucuyá
(*Passiflora caerulea*)
Fruto.



Catálogo de especies nativas

Un catálogo, por definición, reúne y ordena información sobre elementos relacionados por una temática en particular, en este caso, ese hilo conductor son las **plantas nativas de las ecorregiones bonaerenses**. Este catálogo pondrá a disposición de la comunidad información sobre la distribución de las especies, la fenología (comportamiento durante el año), hábitos, velocidad de crecimiento, porte, asoleamiento, requerimientos hídricos, entre otras.

Los graves problemas socioambientales que estamos atravesando, tales como la pérdida de biodiversidad, la degradación del suelo, el agua y el aire, así como las evidencias de los efectos del cambio climático, influyen directamente en la calidad de vida de las personas, y en particular, de los sectores más vulnerables de nuestra sociedad. Entendiendo que la biodiversidad en los ecosistemas urbanos contribuye a la seguridad alimentaria y en la mitigación del cambio climático, cobra especial relevancia conocer y valorar la biodiversidad de la Provincia de Buenos Aires, como un mecanismo básico para garantizar su protección.

En particular, las plantas nativas juegan un rol de vital importancia, ya que sustentan el funcionamiento de los procesos ecológicos y proporcionan beneficios sociales y ecológicos, también llamados “servicios ecosistémicos”. Incorporarlas en la

planificación del territorio implica diversificar las especies que se utilizan con diferentes fines, sean estos ornamentales o ecosistémicos, de manera tal de aumentar y garantizar espacios que alberguen fauna nativa, aumentando la biodiversidad a nivel ecosistémico y, con ella, la provisión de servicios que de ella se desprenden. Esto, a su vez, permite una mayor valoración de las áreas naturales y su importancia para el desarrollo y la salud humana. A esta situación, se le suma la importancia de revalorizar la cultura e identidad bonaerense a través de la reivindicación de los conocimientos populares, como los usos medicinales y comestibles de las especies nativas. Es por todo ello que contar con información sobre la vegetación nativa de cada territorio resulta imprescindible.

En línea con estos objetivos del Plan y del Proyecto de Ordenamiento Ambiental del Territorio 19/ARG/G24, este catálogo se enfoca en las especies vegetales nativas representativas o presentes en los sitios seleccionados en el Proyecto siendo los mismos Escobar, Punta Indio y Villarino.

Sobre las fichas

Las fichas se encuentran organizadas por orden alfabético según la ecorregión a la que pertenecen y su hábito de crecimiento. Cada especie estará identificada además por sus nombres tanto científicos como comunes, ambiente, familia, porte, follaje, fenología, interacciones biológicas. También se incluye información relativa al uso cotidiano que se le puede otorgar a las especies, con la intención de recuperar saberes populares y ancestrales. Se incluyen los atractivos, escala, y características de cultivo como asoleamiento, velocidad de crecimiento y necesidad de riego. Cada ficha está acompañada por imágenes con los caracteres distintivos de la especie, siempre que sea posible. Se detallan a continuación los atributos que se describen en cada ficha.



NATIVAS
BONAERENSES

MINISTERIO DE
AMBIENTE

GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
BUENOS AIRES

Molle 1

Schinus longifolius 2

Ficha Técnica

Espinal Talar 3

4

5 Familia: Anacardiaceae 6 Hábito: Árbol

7 Follaje: Persistente 8 Porte: 2 - 5 m, globosa irregular

9 Fenología:

Verano	Otoño	Invierno	Primavera
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Floración Fructificación

10 Interacciones biológicas:
Aves frugívoras, insectos polinizadores, polluelos (*Cecidophyes eremita*) deposita sus huevos, donde se forman agujas o "cecidios" conocidas como "matecitos".

11 Usos:
En parques públicos amplios. También es utilizado en cercos vivos.

12 Atractivos:
Destaca por porte y textura del follaje.

13 Escala:

14 Riego: Moderado

15 Asoleamiento: Pleno

16 Velocidad de crecimiento: Medio-rápido

Fuente: Ministerio de Ambiente




⁵ Oyarzabal, M., Clavijo, J., Oakley, L., Biganzoli, F., Tognetti, P., Barberis, I., Maturo, H. M., Aragón, R., Campanello, P. I., Prado, D., Oesterheld, M., León, R.J. (2018). Unidades de vegetación de la Argentina. Ecología Austral 28:040-063.

1. Nombre común: Es el nombre por el cual se conoce popularmente la especie. Este puede variar en base a la ubicación geográfica. Ejemplo: Molle.

2. Nombre científico: Es el nombre con el que la comunidad científica global reconoce una especie, es universal (no cambia con los idiomas) y único, ya que en ningún caso se repite. Utilizando el nombre científico de una planta, sabemos que hablamos inequívocamente de esta especie y no de otra. Ejemplo: Molle (*Schinus longifolius*).

3. Ecorregión: Territorio geográfico determinado por clima, geología, hidrografía, fauna y flora. Las ecorregiones pueden estar conformadas por distintos ambientes. Ejemplo: Espinal.

Importante: En los mapas, la ecorregión que se está leyendo se representa en negro mientras que el resto aparece en blanco. En los casos en que una especie se encuentra presente en más de una ecorregión, la que se esté leyendo aparece en negro, la segunda en gris y finalmente en blanco, figura la ecorregión a la que no pertenece.

4. Ambiente: Es el conjunto de los elementos químicos, físicos y biológicos con los cuales los seres vivos interactúan. Ejemplo: Talar.

5. Familia: Es una clasificación científica, llamada categoría taxonómica, que nos permite asociar especies según determinados rasgos comunes y parentescos. Ejemplo: Anacardiaceae.

6. Hábito de crecimiento: Brinda información sobre la estructura de la especie y cómo se vincula con su entorno. Ejemplo: Árbol.

7. Porte: Se refiere a la forma y tamaño de la especie. Ejemplo: 2-5 m, copa globosa irregular.

8. Follaje: Indica si la especie pierde sus hojas en algún momento del año (caduco/caducifolio) o si lo conserva (persistente/perennifolio). Ejemplo: Persistente.

9. Fenología: Se refiere a los cambios en la planta durante su ciclo anual. Indica cuándo ocurren la foliación y la defoliación, el cambio de color del follaje, la floración y la fructificación.

Un círculo en una estación representa el inicio o el final de la floración o fructificación; dos círculos representan que la floración o fructificación se presenta durante toda la estación.
Ejemplo: Floración en primavera.

10. Interacciones biológicas: Interacciones que tiene una especie vegetal con la fauna local, esto permite reconocer a qué especies brinda alimento o refugio la planta elegida. En el caso de los jardines biodiversos, se suele elegir especies que brindan alimento a mariposas: una planta hospedera brinda alimento a las orugas de las mariposas, que se alimentan de sus hojas de manera mayormente específica; una planta nectarífera brinda alimento a los ejemplares adultos de diferentes especies. Ejemplo: Polilla, (*Cecidoses eremita*) deposita sus huevos, donde se forman agallas.

11. Usos: Diversidad de aplicaciones que puede tener una especie: medicinales, alimenticias, ornamentales, funcionales, restauración ecológica, etc. Ejemplo: Usado como planta ornamental en espacios públicos.

12. Atractivos: Se refiere a los diferentes atributos por los que podemos preferir una planta por sobre otra.

Estos son en su mayoría estéticos, pero también se destacan características poco observadas tradicionalmente en las plantas ornamentales. Ejemplo: Destaca por el porte y textura del follaje.

podemos preferir una planta por sobre otra. Estos son en su mayoría estéticos, pero también se destacan características poco observadas tradicionalmente en las plantas ornamentales. Ejemplo: Destaca por el porte y textura del follaje.

13. Escala: Se muestra gráficamente una escala aproximada de la especie con porte adulto, comparada con una figura humana.

14. Necesidad de riego: En esta guía, esta variable refiere a la necesidad de agua que necesita la especie al momento de ser plantada. Si la especie es plantada en un ambiente adecuado, después de aclimatarse, no necesitará riegos posteriores. Ejemplo: Moderado.

15. Asoleamiento: Se refiere a las horas de sol que necesita la especie. Esta variable se relaciona al ambiente donde la misma crece naturalmente. Ejemplo: Sol pleno.

16. Velocidad de crecimiento: Se refiere a la velocidad aproximada con la que se desarrolla una especie. Esta variable es relativa ya que los tiempos se evalúan en comparación con otras especies. Ejemplo: Medio - rápido.



Plan Provincial Nativas Bonaerenses

ECORREGIÓN DELTA E ISLAS DEL PARANÁ





Plan Provincial Nativas Bonaerenses

Árboles



Aliso de río

Tessaria integrifolia



Familia: Asteraceae



Follaje: Persistente



Hábito: Árbol



Porte: 3-8m, porte alto
y delgado

Fenología:



Interacciones biológicas:

La mariposa perezosa (*Actinote pellenea pellenea*), coleópteros se alimentan de sus troncos, aves granívoras comen sus frutos.

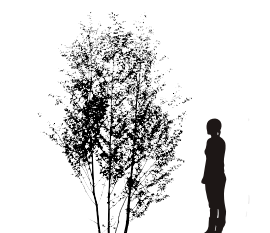
Usos:

En espacios públicos, bordes de espejos de agua.

Atractivos:

Su porte, follaje y floración.

Escala:



Riego: Abundante



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Medio-rápido



Fuente: Rocío Melzi Fiorenza

**NA
TI
VAS**
BONAERENSES

Fuente: Instituto Darwinion



Fuente: Rocío Melzi Fiorenza



**NA
TI
VAS**
BONAERENSES

MINISTERIO DE
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Anacahuita

Blepharocalyx salicifolius



**NATI
VAS**
BONAERENSES

MINISTERIO DE
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Familia: Myrtaceae



Follaje: Caducifolio



Hábito: Árbol



Porte: 5 a 12 m, porte
ramificado

Fenología:



Interacciones biológicas:

La mariposa polibio sangrante (*Phocides polybius*), y aves frugívoras.

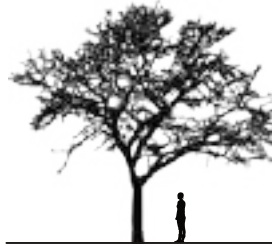
Usos:

En parques y jardines urbanos. Tiene también usos medicinales.

Atractivos:

Follaje y fructificación, flores abundantes y frutos de color rojo-naranjado.

Escala:



Riego: Moderado, al plantarse



Asoleamiento: Pleno, semisombra



Velocidad de crecimiento: Medio-rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente



**NATI
VAS**
BONAERENSES



Ceibo, seibo

Erythrina crista-galli

flor nacional



Familia: Fabaceae



Follaje: Caduco



Hábito: Árbol



Porte: 4 - 6 m,
copia irregular

Fenología:



Interacciones biológicas:

Soporte de plantas epífitas y sus flores son polinizadas por abejorros y picaflores.

Usos:

En parques urbanos amplios, bordes de cursos o espejos de agua.
Tolerá suelos contaminados.

Atractivos:

Floración, considerada flor nacional.

Escala:



Riego: Abundante, regular



Asoleamiento: Sol pleno, semisombra



Velocidad de crecimiento: Muy rápido



**NA
TI
VAS**
BONAERENSES





Curupí

Sapium haematospermum



Familia: Euphorbiaceae



Follaje: Caduco



Hábito: Árbol



Porte: 10 m,
copa globosa

Fenología:



Interacciones biológicas:

La mariposa ninfa mayor (*Dynamine myrrhina*), aves frugívoras, hojas con agallas por insectos.

Usos:

En parques urbanos, calles y avenidas. También tiene usos medicinales y su latex se utiliza como adhesivo.

Atractivos:

Destaca por follaje y floración.

Escala:



Riego: Moderado, al plantarse



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Medio-rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente



Laurel de río

Nectandra angustifolia



Familia: Lauraceae



Follaje: Persistente



Hábito: Árbol



Porte: 12 m

Fenología:



Interacciones biológicas:

Aves como el Cardenilla (*Paroaria capitata*) se alimentan de sus frutos.

Usos:

En espacio público amplio por su escala, en arboledas.

Atractivos:

Follaje fino.

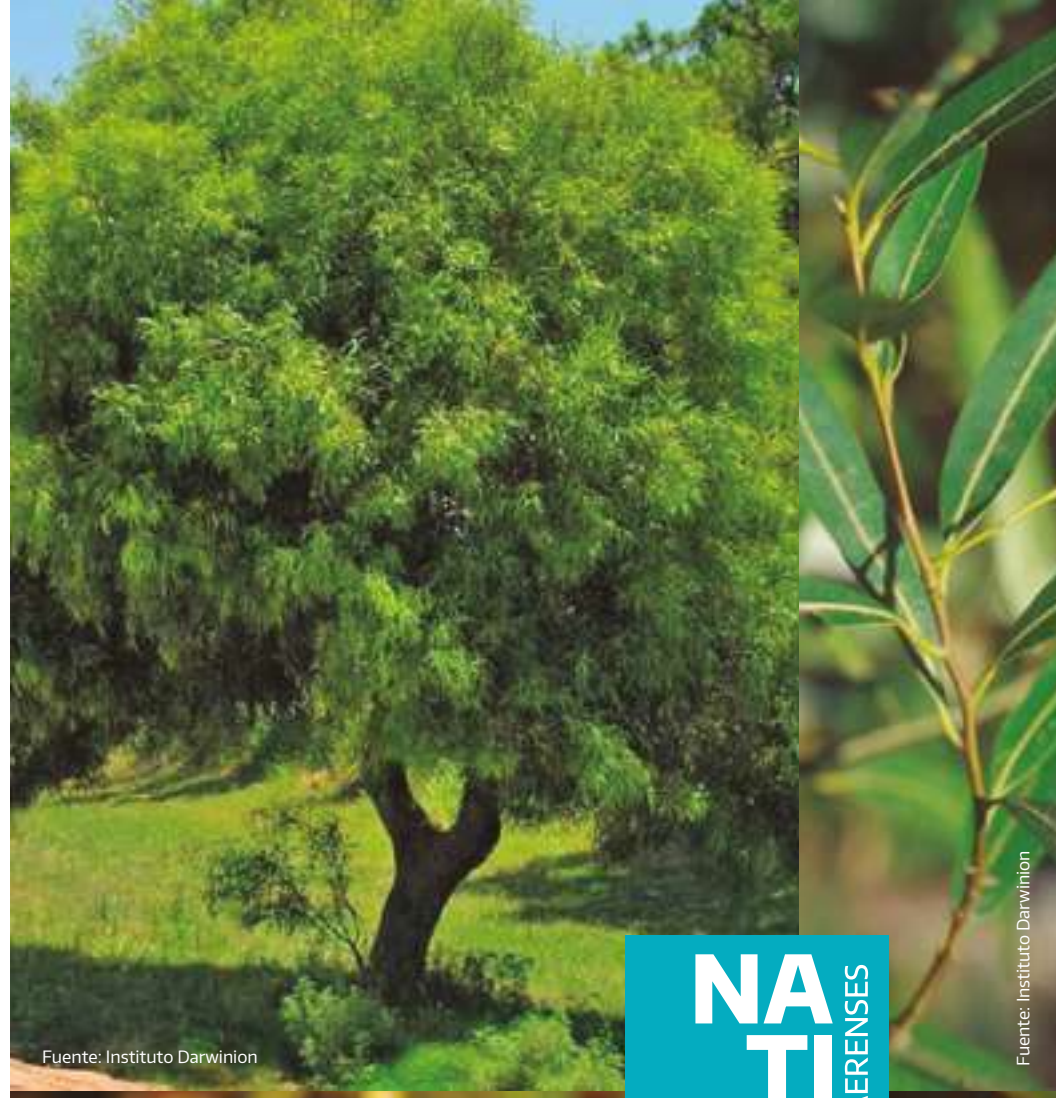
Escala:



Riego: Moderado

Asoleamiento: Pleno

Velocidad de crecimiento: Medio



**NA
TI
VAS**
BONAERENSES

Fuente: Instituto Darwinion





Mata ojos

Pouteria salicifolia



Familia: Sapotaceae



Follaje: Persistente



Hábito: Árbol



Porte: 4 - 12 m,
forma globosa

Fenología:



Interacciones biológicas:

Aves, mamíferos, reptiles y peces se alimentan de sus frutos.
Flores polinizadas por insectos.

Usos:

En espacio público.

Atractivos:

Destaca por porte y follaje.

Escala:



Riego: Moderado

Asoleamiento: Pleno

Velocidad de crecimiento: Medio-rápido



Fuente: CC BY-NC. María Belén Dri. Fuente: ArgentiNat.org.





Palo amarillo

Terminalia australis

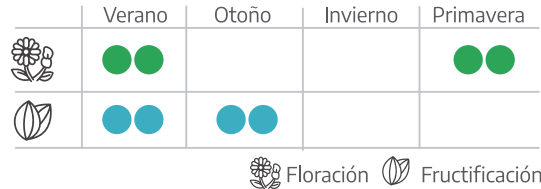
Familia: Combretaceae

Follaje: Caduco

Hábito: Árbol

Porte: 8 - 10 m,
forma globosa,
ramificado desde la base

Fenología:



Interacciones biológicas:

Polinizada por insectos.

Usos:

En espacios públicos y como especie forestal.

Atractivos:

Destacada por follaje y floración, atractivo color de brotación otoñal primaveral.

Escala:



Riego: Moderado, al plantarse

Asoleamiento: Pleno

Velocidad de crecimiento: Medio-rápido





Sauce criollo

Salix humboldtiana



Familia: Salicaceae



Follaje: Caduco



Hábito: Árbol



Porte: 10 - 18 m,
forma irregular

Fenología:



Interacciones biológicas:

Sus semillas son alimento de aves como el jilguero (*Sicalis flaveola*), cabecitas negras (*Carduelis magellanica*) y corbatitas (*Sporophila caerulescens*).

Usos:

En parques amplios, en bordes de espejos de agua, calles y avenidas. Tiene usos medicinales. Se hibridiza con sauces exóticos, por lo que es difícil de encontrar en la naturaleza.

Atractivos:

Destaca por su porte, follaje de textura fina y crecimiento rápido.

Escala:



Riego: Moderado, al plantarse



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente





Tarumá

Citharexylum montevidense



Familia: Verbenaceae



Follaje: Persistente

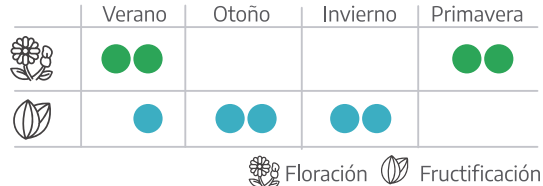


Hábito: Árbol



Porte: 10 - 15 m,
copa globosa

Fenología:



Interacciones biológicas:

Planta nutricia de mariposa emparchada (*Chiomara asychis autander*),
y aves frugívoras.

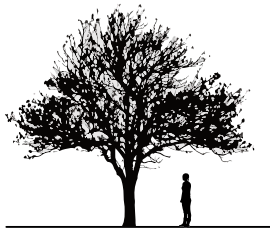
Usos:

En espacio público considerando que tiene espinas. También tiene usos maderables.

Atractivos:

Destaca por follaje, floración abundante de color blanco cremosas y perfumadas
y frutos en racimos rojizos.

Escala:



Riego: Moderado, al plantarse



Asoleamiento: Sol pleno, semisombra



Velocidad de crecimiento: Medio-rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente. Cornelia Witschi.



Timbó

Enterolobium contortisiliquum



Familia: Fabaceae



Hábito: Árbol

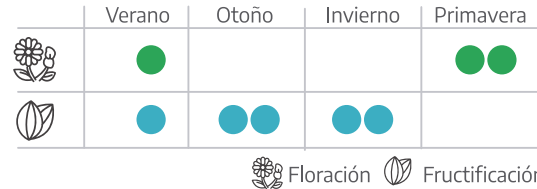


Follaje: Semicaducifolio



Porte: 20 m o más,
forma globosa

Fenología:



Interacciones biológicas:

Aprovechado como sitio de nidificación y alimentación de aves y mamíferos.

Usos:

Espacio público de gran escala, como arbolado en avenidas y calles amplias.
Tienen saponinas que se usan como detergente y jabones.

Atractivos:

Destaca por su follaje, floración y fructificación.

Escala:



Riego: Moderado, al plantarse



Asoleamiento: Sol pleno, semisombra



Velocidad de crecimiento: Rápido



**NATI
VAS**
BONAERENSES

Fuente: Cornelia Witschi

Fuente: Lara Eva Bustamante





Plan Provincial Nativas Bonaerenses

Arbustos



Camará morado

Lantana megapotamica



Familia: Verbenaceae



Hábito: Arbusto



Follaje: Caduco



Porte: 0,5 - 1 m,
porte apoyante

Fenología:



Interacciones biológicas:

Polinizadores como picafloros y diversas especies de mariposas.
Aves frugívoras como el zorzal (*Turdus rufiventris*).

Usos:

Uso en parques y jardines urbanos o rurales, en canteros, macizos o macetas.

Atractivos:

Destaca por porte, follaje y floración.

Escala:



Fuente: Romina Galeota



Fuente: Cecilia Molina



Ceibillo, acacia mansa

Sesbania punicea



Familia: Fabaceae



Hábito: Arbusto



Follaje: Caduco



Porte: 2 - 3 m,
extendido y ramificado

Fenología:

	Verano	Otoño	Invierno	Primavera
	● ●	● ●		●
	● ●	● ●	● ●	●

Floración Fructificación

Interacciones biológicas:

Es tóxica para aves y mamíferos.

Usos:

En borde de espejos de agua, en parques y jardines públicos, restauración ecológica.
Tiene usos medicinales.

Atractivos:

Destaca por su porte, follaje y floración.

Escala:



Fuente: CC BY. Jonathan Layman. Fuente: ArgentiNat.org.



Fuente: Lara Eva Bustamante



Malvavisco, malva rosa

Pavonia hastata



Familia: Malvaceae



Hábito: Arbusto



Follaje: Persistente



Porte: 1,50 o 3m,
ramificado desde la base

Fenología:



Interacciones biológicas:

Atrae insectos polinizadores y mariposas como ajedrezada (*Pyrgus oileus*) y dama manchada (*Vanessa sp.*).

Usos:

En parques urbanos, canteros o macetas.

Atractivos:

Destaca por follaje, porte y floración.

Escala:



Riego: Riegos periódicos



Asoleamiento: Sol pleno, semisombra



Velocidad de crecimiento: Medio - rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente





Malvavisco, botón de oro

Pavonia sepium



Familia: Malvaceae



Hábito: Arbusto



Follaje: Persisitente



Porte: 1,50 - 2,50 m,
ramificado desde la base

Fenología:



Interacciones biológicas:

Insectos polinizadores, la chinche tricolor (*Dysdercus albofasciatus*), se alimenta de sus semillas.

Usos:

En parques y jardines urbanos, canteros o macetas.

Atractivos:

Destaca por su follaje, porte y floración.

Escala:



Riego: Riegos periódicos



Asoleamiento: Sombra, semisombra



Velocidad de crecimiento: Medio - rápido





Plan Provincial Nativas Bonaerenses

Herbáceas





Flor de patito

Aristolochia fimbriata



Familia: Aristolochiaceae



Hábito: Herbáceo



Follaje: Caducifolio



Porte: 0,30 - 0,40 m,
porte cubresuelo

Fenología:

	Verano	Otoño	Invierno	Primavera
	●●	●		●●
	●●	●		●●

Floración
 Fructificación

Interacciones biológicas:

Atrapa pequeñas moscas en sus flores que al liberarse polinizan otra flor, atrae mariposas borde de oro (*Battus polydamas*), aceitosa (*Euryades corethrus*) viuda del monte (*Parides bunichus democrites*).

Usos:

En espacios urbanos y jardines. También tiene usos medicinales.

Atractivos:

Destaca por follaje y floración.

Escala:



Riego: Moderado, al plantarse



Asoleamiento: Sol pleno, semisombra



Velocidad de crecimiento: Medio-rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente





Flor de Santa Lucía

Commelina erecta



Familia: Commelinaceae



Hábito: Herbáceo



Follaje: Persistente



Porte: 0,20 - 0,40 m,
porte erecto a decumbente

Fenología:

	Verano	Otoño	Invierno	Primavera
	● ●			● ●
	● ●		● ●	

Floración Fructificación

Interacciones biológicas:

Insectos depositan huevos en sus hojas.

Usos:

Como césped florido en jardines y parques urbanos. Tiene uso como colirio natural.

Atractivos:

Destaca por porte follaje y floración.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Semisombra



Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente





Malva - Sau caá

Modiolastrum malvifolium



Familia: Malvaceae



Hábito: Rastrera



Follaje: Persistente



Porte: 10 - 20 cm

Fenología:



Interacciones biológicas:

Flores polinizadas por insectos.

Usos:

Jardines y parques urbanos.

Atractivos:

Floración y porte.

Escala:



Riego: Al plantarse o en períodos secos



+



-



Asoleamiento: Sol pleno



+



-



Velocidad de crecimiento: Rápido



+



Fuente: Cornelia Witschi



Salvia azul

Salvia guaranitica



Familia: Lamiaceae



Follaje: Persistente



Hábito: Herbáceo



Porte: 1 - 2 m,
porte erguido

Fenología:

	Verano	Otoño	Invierno	Primavera
	● ●	●		● ●
	● ●	●		● ●

Floración Fructificación

Interacciones biológicas:

Polinizada por picaflores.

Usos:

Uso en parques y jardines urbanos. En canteros y cerca de cuerpos de agua.

Atractivos:

Destaca por porte, follaje aromático y floración.

Escala:



Riego: Regular



Asoleamiento: Sol pleno, semisombra



Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente



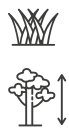


Salvia celeste

Salvia uliginosa



Familia: Lamiaceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Persistente

Porte: 1 - 2 m

Fenología:



Interacciones biológicas:

Alimento de polinizadores como mariposas, abejorros y picaflores.

Usos:

Como ornamental en canteros, con otras salvias o arbustos.

Atractivos:

Flores vistosas.

Escala:



Riego: Moderado

Asoleamiento: Pleno o media sombra

Velocidad de crecimiento: Rápido



Fuente: Lara Eva Bustamante

**NATI
VAS**
BONAERENSES

Fuente: Cornelia Witschi

Fuente: Florencia Belén Luna



Salvia rastrera

Salvia procurrens



Familia: Lamiaceae



Follaje: Persistente

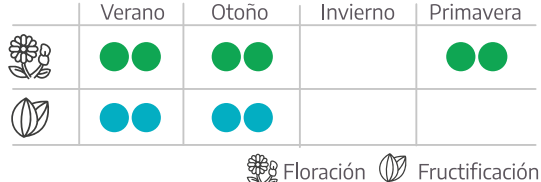


Hábito: Herbácea, cubresuelos



Porte: 10 - 15 cm,
rastrera apoyante

Fenología:



Interacciones biológicas:

Polinizada por insectos.

Usos:

Fijación de terraplenes y desniveles. Para área de tránsito intenso.

Atractivos:

Porte, follaje y floración.

Escala:



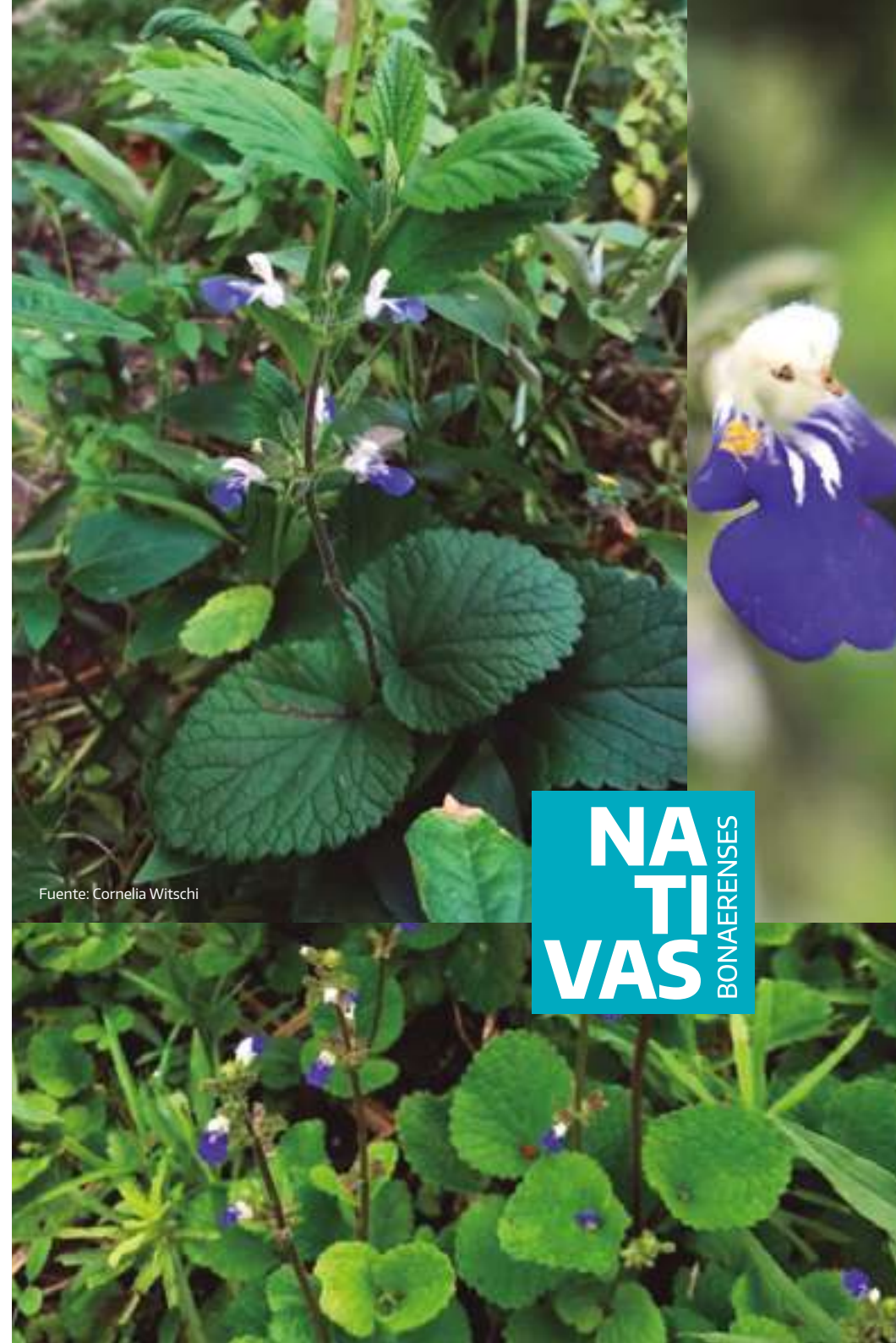
Riego: Moderado, al plantarse
o en períodos de sequía



Asoleamiento: Pleno o media sombra



Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Cornelia Witschi



Plan Provincial Nativas Bonaerenses

Trepadoras





Mburucuyá, pasionaria

Passiflora caerulea



Familia: Passifloraceae



Hábito: Trepadora



Follaje: Caduca o persistente
según su ubicación



Porte: Tallo voluble
con zarcillos

Fenología:

	Verano	Otoño	Invierno	Primavera
	●●	●		●●
	●●		●●	

Floración
 Fructificación

Interacciones biológicas:

Chinche del mburucuyá (*Holhymenia histrio*), mariposa espejitos (*Agraulis vanillae maculosa*), hortensia (*Euptoieta hortensia*), Julia (*Dryas iulia alcionea*), moneta (*Dione moneta moneta*), reina rayada (*Dryadula phaetusa*), Claudia (*Euptoieta claudia*) escarabajo del mburucuyá (*Cacoscelis nigripennis*), naranjita del mburucuyá (*Parchicola sp*), polinizada por la abeja carpintera (*Xylocopa augusti*).

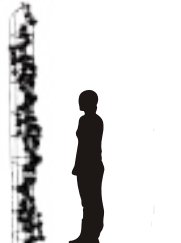
Usos:

Como trepadora ornamental sobre cercos o rejas en parques urbanos.

Atractivos:

Su porte, follaje y forma, flores, y sus frutos al madurar.

Escala:



Riego: Moderado

Asoleamiento: Pleno

Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Florencia Luna

**NATI
VAS**
BONAERENSES

Fuente: Cornelia Witschi

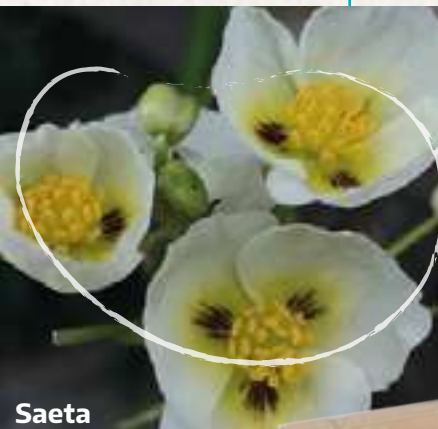


Fuente: Cornelia Witschi



Plan Provincial Nativas Bonaerenses

Palustres





Cucharero

Echinodorus grandiflorus



Familia: Alismataceae



Follaje: Persistente



Hábito: Palustre



Porte: 1-1,5 m,
hojas desde la base,
rizomatosa

Fenología:



Interacciones biológicas:

Polinizada por insectos.

Usos:

Uso en restauración de ríos y arroyos degradados.

Atractivos:

Follaje de textura gruesa y sus flores blancas.

Escala:



Riego: Abundante



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Lara Eva Bustamante



Duraznillo de agua

Ludwigia bonariensis



Familia: Onagraceae



Hábito: Palustre



Follaje: Persistente



Porte: 2-3 m,
muy ramificado
y robusto

Fenología:



Interacciones biológicas:

Polinizada por insectos.

Usos:

Estanques, bordes de lagos, arroyos o macetas.

Atractivos:

Su cáliz coloreado al caer sus pétalos, su floración y su porte.

Escala:



Fuente: Rocío Fiorenza Melzi





Falso caraguatá, serrucheta

Eryngium pandanifolium



Familia: Apiaceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Persistente



Porte: 2-2,5 m, porte mediano, ramificado y tallos ascendentes, rizomatoso

Fenología:

	Verano	Otoño	Invierno	Primavera

Floración Fructificación

Interacciones biológicas:

Hábitat para la rana del zarzal (*Hypsiboas pulchellus*), arañas (*Alpaida quadrilobata*) y diversos insectos como el "gorrojo del Eryngium" (*Heilipodus erythropus*).

Usos:

En canteros de pastizal y pastizales restaurados. En bordes de cursos de agua, estanques y lagos.

Atractivos:

Su porte mediano, cultivo sencillo y vara floral con floración abundante.

Escala:



Riego: Abundante



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Medio - rápido



Fuente: Cornelia Witschi



Espigas de agua, camalote grande

Pontederia cordata



Familia: Pontederiaceae



Hábito: Herbácea, acuática



Follaje: Persistente



Porte: 50 cm

Fenología:

	Verano	Otoño	Invierno	Primavera
	● ●	● ●		● ●
	● ●	● ●	● ●	

Floración Fructificación

Interacciones biológicas:

Polinizada por insectos, aves nidifican en él. Actúa como dispersor por agua de animales y plantas.

Usos:

Uso en bordes de cursos de agua, estanques y lagos.

Atractivos:

Su floración.

Escala:

Riego: Abundante

Asoleamiento: Pleno

Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Cornelia Witschi



Margarita de bañado

Senecio bonariensis



Familia: Asteraceae



Hábito: Herbácea palustre



Follaje: Persistente



Porte: 1,20 - 1,50 m,
palustre arrosetada

Fenología:



Interacciones biológicas:

Polinizada por insectos, es refugio de aves y atrae a la mariposa perezosa aceitada (*Actinote mamita*).

Usos:

En lugares húmedos, orillas de ríos y arroyos, pajonales y lagunas.
Utilizado para fitoremedición.

Atractivos:

Destaca por porte y floración.

Escala:



Riego: Abundante



Asoleamiento: Sol pleno, semisombra



Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente





Saeta

Sagittaria montevidensis



Familia: Alismataceae



Follaje: Persistente



Hábito: Palustre



Porte: 0,50 - 1,50 m,
palustre

Fenología:



Interacciones biológicas:

Es polinizada por insectos.

Usos:

Uso en áreas modificadas, contaminadas, para saneamiento de aguas.
Uso en bordes de cursos de agua, lagos y estanques. Tiene usos medicinales.

Atractivos:

Destaca por follaje y floración.

Escala:



Riego: Abundante



Asoleamiento: Sol pleno



Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente





Plan Provincial Nativas Bonaerenses

ECORREGIÓN ESPINAL





Plan Provincial Nativas Bonaerenses

A'íboles



Algarrobo blanco

Neltuma alba (= *Prosopis alba*)



Familia: Fabaceae



Follaje: Caducifolio



Hábito: Árbol



Porte: 6 - 8 m,
copia globosa

Fenología:



Interacciones biológicas:

Mariposas azufradas (género *Phoebis*), alimento de mamíferos y reptiles, flores melíferas, sus ramas son utilizadas para nidos.

Usos:

Uso en parques amplios. Es usado como forraje animal, tiene usos maderables y es una especie apta para la mejora de suelos ya que fija nitrógeno.

Atractivos:

Destacada por porte, follaje y floración.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Medio



**NA
TI
VAS**
BONAERENSES

Fuente: CC BY-NC. Julian Sabattini. Fuente: ArgentiNat.org.



Fuente: CC BY-NC. Pablo Capovilla. Fuente: ArgentiNat.org.

Fuente: CC BY-NC. Gabriel Burqueño. Fuente: ArgentiNat.org.



**NA
TI
VAS**
BONAERENSES

MINISTERIO DE
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Algarrobo dulce

Neltuma flexuosa (=*Prosopis flexuosa*)



Familia: Fabaceae



Follaje: Caduco



Hábito: Árbol



Porte: 10 m

Fenología:



Interacciones biológicas:

Sin información.

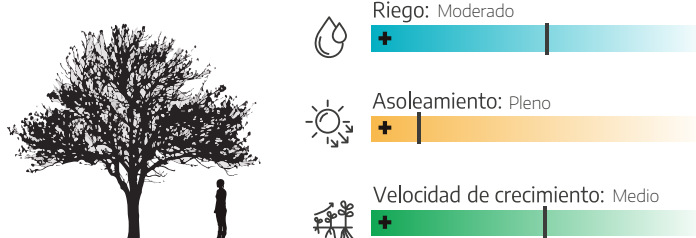
Usos:

Frutos muy nutritivos, se utilizan para la elaboración del "patay", "arrope", "añapa" y "aloja".

Atractivos:

Su porte y follaje.

Escala:



Fuente: Mauro Fossati - Ministerio de Ambiente PBA





Caldén

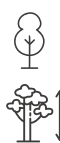
Neltuma caldenia (=*Prosopis caldenia*)



Familia: Fabaceae



Follaje: Caduco



Hábito: Árbol



Porte: hasta 12 m

Fenología:



Interacciones biológicas:

La fauna utiliza la legumbre y los brotes jóvenes como alimento.

Usos:

La madera de buena calidad se ha utilizado históricamente. Esto, junto a la actividad agropecuaria, ha impactado sobre el Caldenal.

Atractivos:

Porte y floración.

Escala:



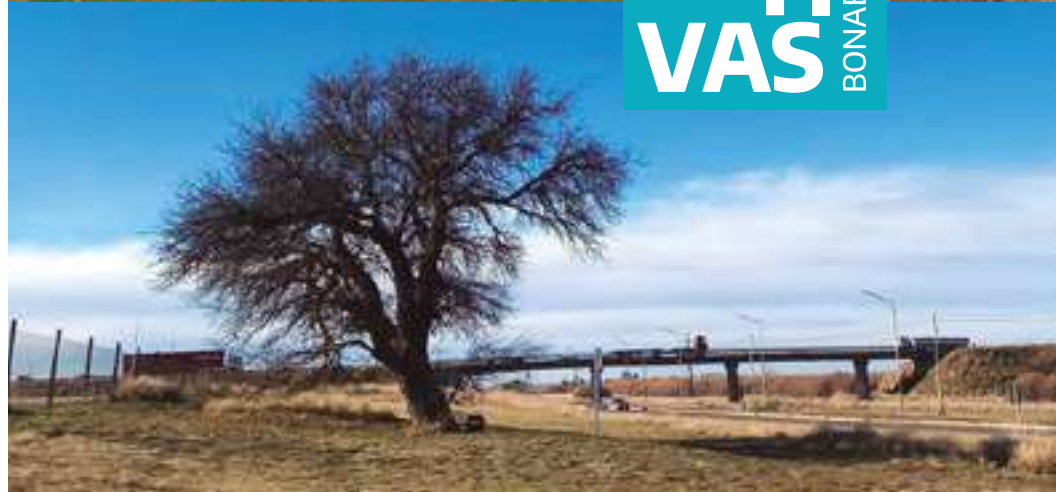
Riego: Moderado

Asoleamiento: Pleno

Velocidad de crecimiento: Lento



Fuente: Mauro Fossati - Ministerio de Ambiente PBA





Chañar

Geoffroea decorticans

Familia: Fabaceae
 Follaje: Caducifolio

Hábito: Árbol
 Porte: 7 - 10 m,
copa extendida

Fenología:



Interacciones biológicas:

Mariposa saltarina (*Erynnis funeralis*), escarabajos, dispersado por animales de gran porte como el lagarto overo.

Usos:

En parques amplios, agrupados en macizos.

Atractivos:

Destaca por floración abundante y proterante.

Escala:



Fuente: Cornelia Witschi



Fuente: Lara Eva Bustamante



Cina - cina

Parkinsonia aculeata



Familia: Fabaceae



Follaje: Caducifolio



Hábito: Árbol



Porte: 5 - 6 m,
copa extendida

Fenología:



Interacciones biológicas:

Atrae animales silvestres.

Usos:

Uso en xeriscape, ideal para jardines y parques amplios. En ámbitos urbanos naturales.

Atractivos:

Destaca por porte, follaje y floración.

Escala:



Riego: Moderado

Asoleamiento: Pleno

Velocidad de crecimiento: Medio



Fuente: Lara Eva Bustamante





Coronillo

Scutia buxifolia

valor cultural



Familia: Rhamnaceae



Follaje: Persistente



Hábito: Árbol



Porte: 4 - 12 m,
copa aparsolada

Fenología:



Interacciones biológicas:

Planta hospedera de mariposa bandera argentina (*Morpho epistrophus argentinus*).

Usos:

En parques, restauración ecológica, entre otros. Su madera es dura y pesada, de color rojizo, se ha usado para las construcciones rurales como postes. Muy apreciada por su alto poder calórico (combustible, carbón).

Atractivos:

Destaca por porte y follaje.

Escala:



Riego: Al plantarse o en períodos secos



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Lento



Fuente: Cornelia Witschi



Espinillo

Vachellia caven

valor cultural



Familia: Fabaceae



Follaje: Caducifolio



Hábito: Árbol



Porte: 2 - 6 m,
copa ramificada

Fenología:



Interacciones biológicas:

Escarabajos de la familia Bruchidae, mariposa danzarina chica (*Riodina lysippoides*), mulata (*Lymnas aegeates*) y frotadoras (género *Strymon*).

Usos:

En espacio público considerando que tiene espinas. También tiene usos medicinales y su madera es utilizada como combustible y en la fabricación de carbón.

Atractivos:

Destaca por floración proterante, abundante y perfumada.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente

**NATI
VAS**
BONAERENSES



Molle

Schinus longifolius



Familia: Anacardiaceae



Hábito: Árbol



Follaje: Persistente



Porte: 2 - 5 m,
globosa irregular

Fenología:



Interacciones biológicas:

Aves frugívoras, insectos polinizadores, polillas (*Cecidoses eremita*) deposita sus huevos, donde se forman agallas o "cecidas" conocidas como "matecitos".

Usos:

En parques públicos amplios. También es utilizado en cercos vivos.

Atractivos:

Destaca por porte y textura del follaje.

Escala:



Riego: Moderado



+

—



Asoleamiento: Pleno



+

—



Velocidad de crecimiento: Medio-rápido



+

—



Fuente: Ministerio de Ambiente





Ombú

Phytolacca dioica

Valor cultural



Familia: Phytolaccaceae



Follaje: Caducifolio

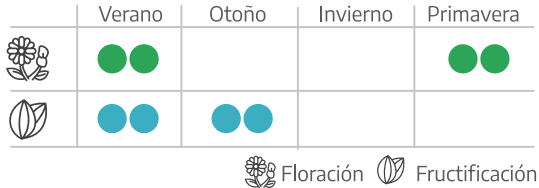


Hábito: Árbol



Porte: 10 - 20 m,
copa globosa

Fenología:



Interacciones biológicas:

Aves frugívoras, sobre todo palomas.

Usos:

En parques de gran escala. Tiene usos medicinales.

Atractivos:

Destaca por su porte, raíces expuestas y floración.

Escala:



Riego: Moderado al plantarse



Asoleamiento: Sol pleno, semisombra



Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente





Sauco

Sambucus australis



Familia: Viburnaceae



Hábito: Árbol



Follaje: Persistente



Porte: 3 - 6 m,
copia globosa

Fenología:



Interacciones biológicas:

Aves frugívoras sobre todo en invierno, insectos polinizadores.

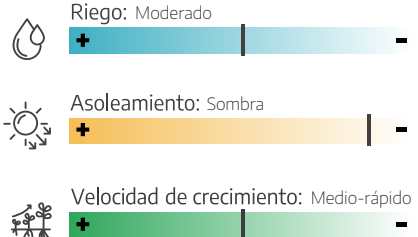
Usos:

En parques y jardines urbanos como ornamental, melífera y medicinal. Sus frutos son aprovechados para elaborar mermeladas.

Atractivos:

Destaca por follaje, floración y frutos.

Escala:



Fuente: Ministerio de Ambiente





Sombra de toro

Jodina rhombifolia



Familia: Santalaceae



Follaje: Persistente



Hábito: Árbol



Porte: Hasta 5 m,
copa globosa

Fenología:



Interacciones biológicas:

Aprovechado por aves frugívoras.

Usos:

Uso en parques, tener en cuenta que las hojas tienen espinas.

Atractivos:

Destaca por perfume, follaje y contraste de color entre frutos y follaje.

Escala:



Riego: Moderado al plantarse



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Lento



Fuente: Ministerio de Ambiente





Tala

Celtis tala

Valor cultural

**Familia:** Cannabaceae**Hábito:** Árbol**Follaje:** Caducifolio**Porte:** 4 -12 m,
copia achaparrada

Fenología:



Interacciones biológicas:

Aves frugívoras, ramas usadas para nidos, atrae mariposa zafiro del talar (*Doxocopa laurentia*), zafiro púrpura (*Doxocopa kallina*), y ochenta chica (*Diethria candrena*).

Usos:

En parques urbanos amplios, aislados o en grupos; soporte de epífitas; usos medicinales, madereros y tintóreos.

Atractivos:

Patrimonio cultural. Destaca por follaje, porte y color de corteza.

Escala:



Riego: Al plantarse o en períodos secos

Asoleamiento: Pleno

Velocidad de crecimiento: Medio



Fuente: Romina Galeota Lencima



Fuente: Romina Galeota



Plan Provincial Nativas Bonaerenses

Arbustos



Barba de chivo



Malvavisco



Jarilla hembra





Barba de chivo

Erythrostemon gilliesii
(=*Caesalpinia gilliesii*)

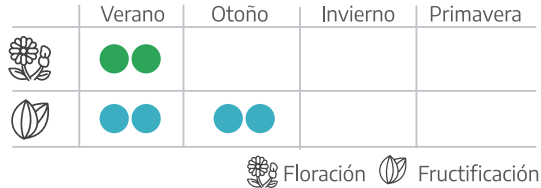
Familia: Fabaceae

Hábito: Arbusto

Follaje: Caducifolio

Porte: 1,5 - 2 m,
forma extendida

Fenología:



Interacciones biológicas:

Lepidópteros nocturnos y otros insectos.

Usos:

Xerojardinería, parques y jardines urbanos.

Atractivos:

Destaca por floración abundante y porte.

Escala:

Riego: Moderado, al plantarse

Asoleamiento: Pleno

Velocidad de crecimiento: Rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente





Barba de tigre, quina-quina

Colletia spinosissima



Familia: Rhamnaceae



Hábito: Arbusto



Follaje: Transformado
en espinas



Porte: 2 m,
muy ramificado
y espinoso

Fenología:



Interacciones biológicas:

Polinizadores.

Usos:

Restauración. En uso público se recomienda en zonas controladas por sus espinas.

Atractivos:

Ramaje, porte y floración.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Lento



Fuente: Cornelia Witschi

NATIVAS
BONAERENSES



Fuente: CC BY-NC. Gabriel Celedón. Fuente: ArgentiNat.org.



Curro, espiná de cruz

Colletia paradoxa



Familia: Rhamnaceae



Hábito: Arbusto



Follaje: Transformado en espinas



Porte: 1, 3 m,
muy ramificado
y espinoso

Fenología:



Interacciones biológicas:

Polinizadores.

Usos:

Restauración. En canteros, teniendo cuidado de sus espinas terminales.

Atractivos:

Destaca por ramaje grisáceo-gluco y floración.

Escala:



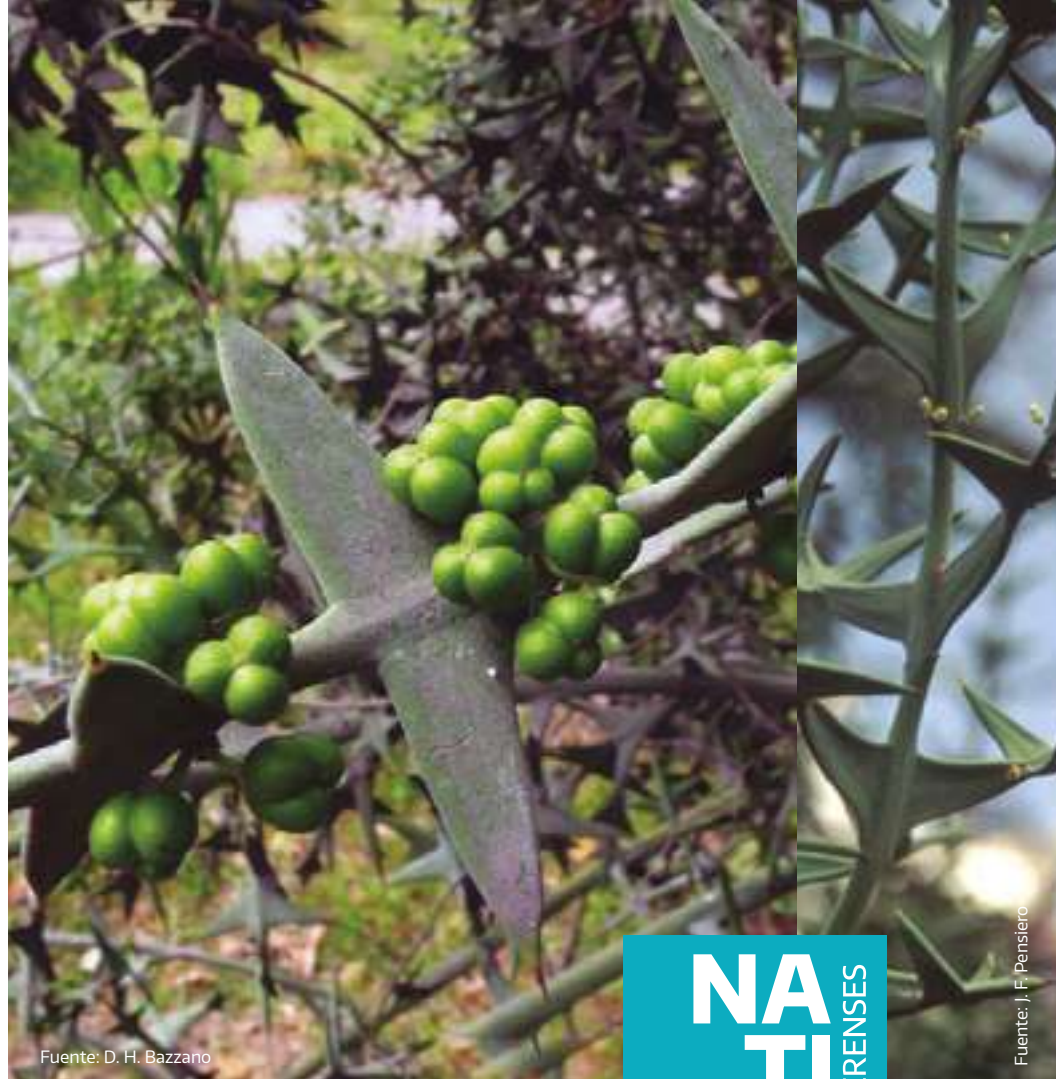
Riego: Moderado



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Lento



Fuente: D. H. Bazzano



Fuente: C. Aguirre



Jarilla hembra

Larrea divaricata



Familia: Zygophyllaceae



Hábito: Arbusto



Follaje: Persistente



Porte: 3 m,
ramoso

Fenología:

	Verano	Otoño	Invierno	Primavera
	●●	●●		●●
	●●	●●		

Floración
 Fructificación

Interacciones biológicas:

Posee resina que protege contra la desecación y hace a las hojas menos apetecibles para los herbívoros.

Usos:

Ornamental y para restauración. Tintórea. Se utiliza en cosmética y en medicina popular como anti-inflamatoria, también en bronquios, tuberculosis y afecciones gástricas.

Atractivos:

Su porte, follaje y floración.

Escala:



Fuente: J. J. Cantero





Malvavisco

Abutilon grandifolium



Familia: Malvaceae



Hábito: Arbusto



Follaje: Persistente



Porte: 3 - 4 m,
ramificado desde la base

Fenología:



Interacciones biológicas:

Polinizadores, insectos minadores, abejas nativas, mariposas de género *Strymon*.

Usos:

En espacios público reducido.

Atractivos:

Destacada por follaje, porte y floración.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Sol pleno



Velocidad de crecimiento: Medio-rápido



Fuente: Romina Galeota Lencina





Malvavisco salmón

Sphaeralcea bonariensis



Familia: Malvaceae



Hábito: Arbusto

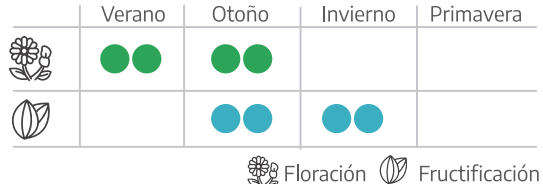


Follaje: Persistente



Porte: 1 - 1,50 m,

Fenología:



Interacciones biológicas:

Flores polinizadas por insectos. Nutricia de mariposas como ajedrezada (*Pyrgus sp.*), dama manchada (*Vanessa sp.*) y aporta alimento a oruga de blanca lomo negro (*Heliopetes orima*).

Usos:

En parques y jardines urbanos, solitarias o agrupadas.

Atractivos:

Destaca por color del follaje, porte y floración.

Escala:



Riego: Moderado, al plantarse



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Medio-rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente





Ñapinday

Senegalia bonariensis
(= *Acacia bonariensis*)



Familia: Fabaceae



Hábito: Arbusto

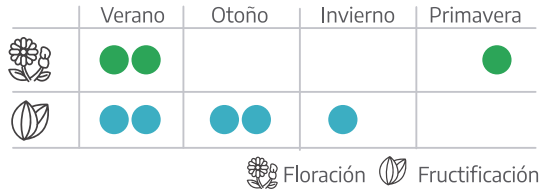


Follaje: Caducifolio



Porte: 2 - 6 m

Fenología:



Interacciones biológicas:

Polilla bruja (*Ascalapha odorata*), insectos polinizadores.

Usos:

Ornamental en espacio público amplio o áreas rurales, tener en cuenta que posee agujones recuros.

Atractivos:

Destaca por follaje, floración y porte.

Escala:



Fuente: Lara Eva Bustamante





Ombusillo

Phytolacca tetramera

en peligro de extinción



Familia: Phytolaccaceae



Follaje: Caducifolio



Hábito: Arbusto



Porte: 1 - 1,5 m,
porte ramificado

Fenología:



Interacciones biológicas:

Aprovechado como alimento por aves frugívoras.

Usos:

Restauración de ambientes. Es endémica de Magdalena y se encuentra en peligro de extinción.

Atractivos:

Destaca por porte, follaje y floración.

Escala:



Fuente: Ministerio de Ambiente





Sen de campo

Senna corymbosa



Familia: Fabaceae



Hábito: Arbusto



Follaje: Caducifolio



Porte: 2,5 - 3 m,
tallo ramificado

Fenología:

	Verano	Otoño	Invierno	Primavera
	● ●	● ●		
	● ●	● ●	● ●	

Floración Fructificación

Interacciones biológicas:

Planta nutricia de Mariposa limoncito (*Eurema deva deva*, *E. elathea*), mariposa saltarina (*Erynnis funeralis*), mariposa lechera grande (*Glutophrissa drusilla*), mariposa febo (*Phoebeis sennae*), aves insectívoras como la tacuarita azul (*Polioptila dumicola*), Celestino se alimenta de sus hojas tiernas (*Thraupis sayaca*).

Usos:

En parques y jardines urbanos. Raíces, hojas y cortezas tienen usos medicinales.

Atractivos:

Destaca por porte y floración.

Escala:



Fuente: Ministerio de Ambiente



Talilla

Lycium cestroides



Familia: Solanaceae



Hábito: Arbusto



Follaje: Persistente



Porte: 1 - 5 m,
ramificado desde la base

Fenología:



Interacciones biológicas:

Polinizado por picaflores.

Usos:

En jardines y parques urbanos. Muy atractivo para colibríes y aves frugívoras. Planta hospedadora de polillas. Posee usos medicinales.

Atractivos:

Destaca por follaje y floración.

Escala:



Riego: Abundante



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Medio-rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente

**NA
TI
VAS**
BONAERENSES

Fuente: Instituto Darwiniano



**NA
TI
VAS**

BONAERENSES

MINISTERIO DE
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Plan Provincial Nativas Bonaerenses

Herbáceas



Batamote



Verbena morada



Llantén plateado





Canario rojo

Dicliptera squarrosa (=*D. tweediana*)



Familia: Acanthaceae



Hábito: Herbáceo



Follaje: Persistente



Porte: 0,80 - 1 m

Fenología:

	Verano	Otoño	Invierno	Primavera
	● ●	● ●		● ●
	● ●	● ●		● ●

Floración
 Fructificación

Interacciones biológicas:

Atrae mariposas como bataraza (*Ortilia ithra*), princesa roja (*Anartia amathea roeselia*), Isabel (*Eresia lansdorfi*), y polinizadores como picaflores.

Usos:

En jardines reducidos, parques y macetas, como forrajera.

Atractivos:

Destaca por porte mediano, floración abundante y extendida.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Sol pleno, mediasombra



Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente





Sangre de toro

Rivina humilis



Familia: Petiveriaceae



Follaje: Persistente



Hábito: Herbáceo



Porte: 1 m,
forma erecta

Fenología:



Interacciones biológicas:

Aves frugívoras, flores polinizadas por insectos.

Usos:

En parques y jardines urbanos en macetas.

Atractivos:

Destaca por floración y fructificación.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Media sombra



Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente





Plan Provincial Nativas Bonaerenses

Trepadoras



Delta e Islas
del Paraná

Ceibal
Sausal

Espinal

Talar



**NA
TI
VAS**
BONAERENSES

MINISTERIO DE
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Ficha Técnica

Tasi

Araujia sericifera



Familia: Asclepiadaceae



Hábito: Trepadora

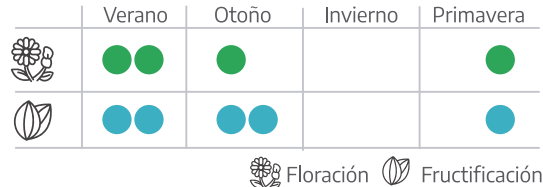


Follaje: Persistente



Porte: 2 - 3 m,
tallo voluble

Fenología:



Interacciones biológicas:

Las aves se alimentan de sus semillas y utilizan sus filamentos para sus nidos. Además, atrae insectos polinizadores y es nutricia de la mariposa monarca del sur (*Danaus erippus*).

Usos:

Espacios verdes urbanos en soportes como rejas o cercos. Tiene uso medicinal y sus frutos son comestibles.

Atractivos:

Destaca por su follaje, floración y fructificación.

Escala:



 Riego: Moderado al plantarse

 Asoleamiento: Sol pleno, media sombra

 Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente



**NA
TI
VAS**
BONAERENSES



Plan Provincial Nativas Bonaerenses

ECORREGIÓN **PAMPA**



Verbena morada



Batamote



Plumerillo negro





Plan Provincial Nativas Bonaerenses

Arbustos





Carqueja

Baccharis trimera



Familia: Asteraceae



Hábito: Arbusto



Follaje: Persistente



Porte: 0,5 - 1 m

Fenología:



Interacciones biológicas:

Atrae aves semilleras, y las orugas de la mariposa perezosa de otoño (*Actinote pyrrha*) se alimentan de sus hojas.

Usos:

Canteros de pastizal, roughs, parques y jardines urbanos reducidos. Usos medicinales.

Atractivos:

Follaje de textura abundante, tallos con alas, floración abundante.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Sol pleno



Velocidad de crecimiento: Rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente





Mariposera

Austroeupatorium inulifolium



Familia: Asteraceae



Hábito: Arbusto



Follaje: Caduco



Porte: 1 - 3 m

Fenología:



Interacciones biológicas:

Es nutricia de orugas de mariposa como la perezosa (*Actinote pellenea*) y otras del género *Actinote*.

Usos:

Parques y jardines urbanos.

Atractivos:

Floración, atrae mariposas.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Sol pleno



Velocidad de crecimiento: Rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente



Piquillín

Condalia microphylla



Familia: Rhamnaceae



Hábito: Arbusto



Follaje: Persistente



Porte: 80 cm-2 m,
ramas rígidas con
espinas terminales

Fenología:



Interacciones biológicas:

Aprovechado como producto alimenticio de aves frugívoras.

Usos:

En roquedales y canteros soleados. Tiene espinas, se recomienda ubicar lejos de áreas frecuentadas por usuarios.

Atractivos:

Porte y ramaje.

Escala:



Fuente: Diego Quintana



Olivillo

Endémico

Hyalis argentea

Familia: Asteraceae



Hábito: Subarbusto



Follaje: Persistente



Porte: Hasta 1 m de altura

Fenología:

	Verano	Otoño	Invierno	Primavera

Floración
 Fructificación

Interacciones biológicas:

Sin información.

Usos:

Como especie ornamental.

Atractivos:

Follaje y floración.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: -



Fuente: Instituto Darwinion

**NA
TI
VAS**
BONAERENSES

**NA
TI
VAS**
BONAERENSES
MINISTERIO DE
AMBIENTEGOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Plan Provincial Nativas Bonaerenses

Herbáceas





Batamote

Baccharis glutinosa



Familia: Asteraceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Persistente



Porte: 50 cm - 1 m

Fenología:



Interacciones biológicas:

Polinizada por insectos, aves la usan para nidificar.

Usos:

Usos medicinales y como ornamental.

Atractivos:

Porte, follaje y floración.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Rápido



Fuente: Cornelia Witschi





Borraja de campo

Heliotropium amplexicaule



Familia: Boraginaceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Persistente



Porte: 10 - 15 cm,
porte reducido

Fenología:



Interacciones biológicas:

Polinización por insectos.

Usos:

Jardines reducidos y macetas.

Atractivos:

Porte reducido, floración abundante y fácil cultivo.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Sol pleno



Velocidad de crecimiento: Rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente



Cola de gama o heliotropo

Heliotropium curassavicum



Familia: Boraginaceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Persistente



Porte: 30 cm

Fenología:

	Verano	Otoño	Invierno	Primavera
	● ●	● ●		● ●
	● ●	● ●		● ●

Floración Fructificación

Interacciones biológicas:

Diversos insectos polinizadores.

Usos:

En espacios urbanos amplios, como ejemplares aislados o en grupos, en orillas de cursos de agua. En suelos arenosos.

Atractivos:

Su follaje, porte y floración.

Escala:

Riego: Moderado

Asoleamiento: Pleno

Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Lara Eva Bustamante





Cola de venado, yerba barbuda, paja de techar

Piptochaetium stipoides



Familia: Poaceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Persistente



Porte: 30 - 50 cm

Fenología:



Interacciones biológicas:

Frutos aprovechados como alimento de aves granívoras y como sitio de nidificación.

Usos:

Forrajera. Ideal para jardines abiertos, en sectores de pastizal o espacios libres de corte.

Atractivos:

Follaje de textura fina, floración.

Escala:



CC BY-NC. Hugo Hulsberg. Fuente: ArgentiNat.org.



CC BY. Numa Taieb Nazar. Fuente: ArgentiNat.org.

Cortadera

Cortaderia selloana



Familia: Poaceae



Hábito: Herbácea

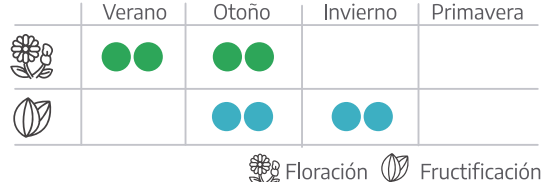


Follaje: Persistente



Porte: 2 - 3 m
con vara floral

Fenología:



Interacciones biológicas:

Aves granívoras como el Sietevestidos pampeano (*Poospiza nigrorufa*) o el Verdón (*Emberizoides herbicola*).

Usos:

En espacios urbanos amplios, como ejemplares aislados o en grupos, en orillas de cursos de agua y cercos vivos.

Atractivos:

Porte, follaje y floración.

Escala:



Riego: Moderado
+ | --- | -

Asoleamiento: Sol pleno
+ | --- | -

Velocidad de crecimiento: Rápido
+ | --- | -



Fuente: Ministerio de Ambiente





Espartillo, espartillo amargo, paja amarga

Elionurus muticus



Familia: Poaceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Persistente



Porte: 30-100 cm,
grandes matas cespitosas

Fenología:



Interacciones biológicas:

Sin información.

Usos:

Como forraje, fijador del suelo, aromatizante de ropa, para ahuyentar polillas, antiséptica, contra la gonorrea y problemas urinarios, para la bronquitis, para curar la lepra, entre otros. Potencial como productor de aceites aromáticos, ya que sus hojas contienen citral.

Atractivos:

Porte y follaje.

Escala:



Riego: Sin información



Asoleamiento: Sin información



Velocidad de crecimiento: Sin información





Eryngium horridum



Familia: Apiaceae



Hábito: Herbácea

Follaje: Persistente,
espinoso

Porte: 0,80 - 1,50 m

Fenología:



Interacciones biológicas:

Hábitat para la rana del zarzal (*Hypsiboas pulchellus*), arañas (*Alpaida quadrilobata*) y diversos insectos como el gorgojo del Eryngium (*Heilipodus erythropus*) que dan alimento a otros animales. Es polinizado por diversos insectos.

Usos:

Ornamental, tener en cuenta sus espinas.

Atractivos:

Porte, follaje y floración.

Escala:



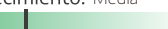
Riego: Moderado



Asoleamiento: Sol pleno



Velocidad de crecimiento: Media



Fuente: Cornelia Witschi





Flechilla

Nassella neesiana



Familia: Poaceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Persistente



Porte: 0,80 - 1,20 m

Fenología:



Interacciones biológicas:

Frutos aprovechados como alimento de aves granívoras, fruto dispersado por animales.

Usos:

Ideal para jardines abiertos, en sectores de pastizal o espacios libres de corte.

Atractivos:

Follaje de textura fina, floración y fructificación llamativa.

Escala:





Lirio del bajo

Cypella herbertii



Familia: Iridaceae



Hábito: Herbácea

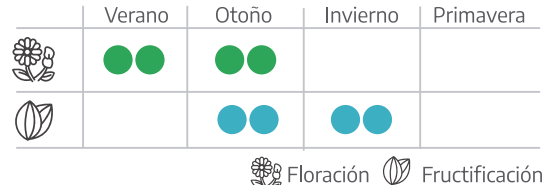


Follaje: Caduco



Porte: 50 - 80 cm,
follaje disperso

Fenología:



Interacciones biológicas:

Flores polinizadas por abejas nativas (*Augochlora sp.*).

Usos:

En parques y jardines urbanos.

Atractivos:

Floración.

Escala:



Riego: Al plantarse o en períodos secos



Asoleamiento: Sol pleno



Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Cornelia Witschi



Fuente: Cornelia Witschi



Margarita punzó

Glandularia peruviana



Familia: Verbenaceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Persistente



Porte: 10 - 12 cm,
ramificado y rastreiro

Fenología:



Interacciones biológicas:

Mariposa claudina (*Tegosa claudina*), polinizada por insectos.

Usos:

En céspedes de jardines y parques urbanos.

Atractivos:

Su porte, follaje y floración.

Escala:



Riego: Al plantarse o en períodos secos



Asoleamiento: Sol pleno



Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente





Paja brava

Melica macra



Familia: Poaceae



Hábito: herbácea



Follaje: Persistente



Porte: 70 - 80 cm

Fenología:



Interacciones biológicas:

Frutos aprovechados como alimento de aves granívoras.

Usos:

En jardines y parques urbanos, ideal para formar grupos.

Atractivos:

Follaje y floración.

Escala:



Riego: Moderado al plantarse



Asoleamiento: Sol pleno o media sombra



Velocidad de crecimiento: Rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente



Pajonal

Paspalum quadrifarium



Familia: Poaceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Persistente



Porte: 1,5 m

Fenología:



Interacciones biológicas:

La utilizan como producto alimenticio la Monterita cabeza negra (*Poospiza melanoleuca*), y Misto (*Sicalis luteola*). También es aprovechado como sitio de nidificación por Inambú chico común (*Nothura maculosa*), y Torcaza (*Zenaida auriculata*)

Usos:

En espacio urbano, en canteros o macizos.

Atractivos:

Porte y floración.

Escala:



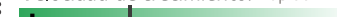
Riego: Regular



Asoleamiento: Sol pleno



Velocidad de crecimiento: Rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente





Endémico, en peligro crítico de extinción

Llantén plateado

Plantago bismarckii

Familia: Plantaginaceae



Follaje: Persistente



Hábito: Herbácea

Porte: 50 cm,
tallos ascendentes

Fenología:



Interacciones biológicas:

Sin información.

Usos:

Sin información.

Atractivos:

Porte, follaje.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Medio



Fuente: Mauro Fossati



Plumerillo negro

Oxypetalum solanoides



Familia: Apocynaceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Persistente



Porte: 20 - 30 cm

Fenología:



Interacciones biológicas:

Es alimento de la mariposa Monarca del Sur (*Danaus erippus*).

Usos:

En banquinas de caminos, pastizales, como ornamental.

Atractivos:

Porte, follaje y floración.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Sol pleno o media sombra



Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente



Plumerillo blanco

Bothriochloa laguroides



Familia: Poaceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Persistente



Porte: 50 - 60 cm

Fenología:



Interacciones biológicas:

Alimento para aves semilleras.

Usos:

En céspedes, parques o jardines urbanos, en restauración de pastizales.

Atractivos:

Floración.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Sol pleno



Velocidad de crecimiento: Muy rápido



Fuente: Romina Galeota Lencina

**NATI
VAS**
BONAERENSES

Fuente: Ministerio de Ambiente



**NATI
VAS**
BONAERENSES

MINISTERIO DE
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Suspiros

Oenothera affinis



Familia: Onagraceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Caduco



Porte: 80 cm

Fenología:



Interacciones biológicas:

Aprovechado como recurso alimenticio por *Rhosus ovata*.

Usos:

Como ornamental en parques y jardines urbanos, en terraplenes y en vías ferreas.

Atractivos:

Floración nocturna muy perfumada.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Sol pleno



Velocidad de crecimiento: Rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente





Vara dorada

Solidago chilensis



Familia: Asteraceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Persistente



Porte: 1,5 - 2 m,
rizomatosa

Fenología:



Interacciones biológicas:

Aves granívoras se alimentan de sus semillas y la polinizan diversos insectos.

Usos:

En espacio urbano, en canteros o macizos.

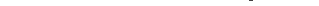
Atractivos:

Porte y floración.

Escala:



Riego: Al plantarse o en períodos secos



Asoleamiento: Sol pleno



Velocidad de crecimiento: Rápido



Fuente: Ministerio de Ambiente

Pampa

Pastoral
Ambientes serranos

Espinal

Talar



**NATI
VAS**
BONAERENSES

MINISTERIO DE
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Verbena morada

Verbena bonariensis



Familia: Verbenaceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Persistente



Porte: 1,5 m

Fenología:



Interacciones biológicas:

Oruga de la mariposa claudina (*Tegosa claudina*) se alimenta de sus hojas.
Diversos insectos polinizadores.

Usos:

En canteros mixtos de bajo mantenimiento, en parques y jardines urbanos.

Atractivos:

Su porte y floración.

Escala:



Riego: Reducido



Asoleamiento: Pleno



Velocidad de crecimiento: Rápido



Fuente: Florencia B. Luna

**NATI
VAS**
BONAERENSES

Fuente: Federico Papasodaro



Fuente: Federico Papasodaro



Yerba de la víbora

Asclepias mellodora



Familia: Asclepiadaceae



Hábito: Herbácea



Follaje: Persistente



Porte: 40 - 60 cm,
ramificada

Fenología:



Interacciones biológicas:

Las orugas de la mariposa Monarca del Sur (*Danaus erippus*) y la mariposa reina (*Danaus sp.*) se alimentan de sus hojas.

Usos:

Parques y jardines urbanos.

Atractivos:

Floración y fauna asociada.

Escala:



Riego: Moderado



Asoleamiento: Sol pleno



Velocidad de crecimiento: Rápido





Glosario - Bibliografía

Antrópico: se refiere a todo lo generado o transformado por parte de la actividad humana.

Bosque: ecosistema forestal en el que predomina vegetación de estrato arbóreo y arbustivo.

Ecorregiones: es considerada como la unidad ideal para la aplicación ambiental ya que comparte similares paisajes en unidades fisiográficas discernibles en una misma cuenca regional (sensu Bailey, 1980).

Ecosistema: un ecosistema está formado por todos los seres vivos y todos los factores abióticos en un ambiente determinado. Los componentes bióticos y abióticos de un ecosistema presentan características distintivas: BIOTONO + BIOCENOSIS.

Biotopo: área de condiciones ambientales uniformes que provee espacio vital a un conjunto de flora y fauna.

Biocenosis: es la comunidad biótica: FITOCENOSIS + ZOOCENOSIS + MICROBIOCENOSIS.

Biodiversidad: contenido biológico total de organismos que habitan un determinado paisaje, incluyendo su abundancia, su frecuencia, su rareza y su situación de conservación. La variación natural global, genética y evolutiva que existe en el presente como resultado de las anteriores comunidades de plantas y animales.

Endémico: son aquellas cuya área de distribución geográfica se encuentra reducida a una región en particular.

Exótico: son originarias de otras ecorregiones o continentes y que fueron trasladadas por la acción humana.

Especie exótica invasora: son aquellas originarias de otras ecorregiones o continentes que no tienen controladores biológicos que mantengan su población, como predadores, patógenos o competidores lo que las lleva a reproducirse rápidamente y en gran cantidad.

Epífitas: son aquellas que viven sobre otras plantas pero sin parasitarlas,

ya que el hospedante sólo le presta soporte y pueden, en ciertos casos, vivir sobre rocas u otros objetos.

Esclerófilas: especies leñosas con hojas persistentes, duras o rígidas y de lámina generalmente reducida que prosperan en zonas de clima cálido y seco.

Fragmentación del hábitat: proceso de fractura y cambio de la matriz homogénea del paisaje hacia la heterogeneidad espacial del área (sensu Harris & Silva-Lopez).

Halófitas: plantas típicas de suelos salados.

Herbáceas: plantas vasculares que no poseen tallos leñosos.

Heterótrofos: organismo que se alimenta de otros organismos pues no puede sintetizar los alimentos, y tiene por tanto que alimentarse de otros seres vivos, o de productos orgánicos ya elaborados.

Higrófitas: especies adaptadas a zonas de alta humedad.

Leñosas: planta con tallo leñoso verdadero que contiene madera, principalmente compuesto por estructuras de celulosa y de lignina.

Matorral: bioma que se caracteriza por un clima templado y una vegetación formada, en su mayoría, por hierbas, matorrales y escasos árboles.

Mesófitas: plantas que se desarrollan en condiciones medias de humedad y temperatura.

Pradera: unidad de vegetación con predominancia de especies herbáceas y arbustivas y precipitaciones medias.

Pseudoestepa: bioma similar a la estepa, con predominancia de especies herbáceas y arbustivas bajas.

Servicios ecosistémicos: son aquellos bienes comunes o procesos de los ecosistemas naturales que benefician a los seres humanos, es decir, productos o servicios que recibimos de la naturaleza.

Xerófilo: vegetación que crece en condiciones secas.

Zigofiláceas: plantas de la familia Zygophyllaceae, son plantas herbáceas o raramente leñosas, a menudo xerófilas y halófilas.

MINISTERIO DE
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES